

Vstopna stran <http://nep.vitra.si>

Logotip projekta NEP Slovenija

Iskalnik 1 išče po celotni bazi vseh primerov in vsega teksta

Novice, aktualnosti

Uvod. Osnovna razlaga

Zahvala vsem akterjem

Samovpis novih prostovoljcev

Pogosto zastavljena vprašanja - FAQ

Tematski članki

Črna točka (slaba praksa)

Akcije

Koristne spletne povezave

Sponzorji (potencialni)

Registracija za vstop v komunikacijski del portala in samovpis

Logotipi potencialnih sponzorjev

Nacionalna energetska pot Slovenija

Iskalnik po NEP | Išči | Domov | Kontakt

Novice

NEP Slovenija v Republiki Srbski

NEP Slovenija v Srbiji

7. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Ljubljana

6. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Ljutomer

5. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Trbovlje

4. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Kočevje

3. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Kranj

2. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Tržič

1. Regionalna otvoritev NEP Slovenija, Podsreda

Iskanje podatkov NEP po energetskem ukrepu

Izberite ukrep

Iskanje PO REGIJI

Napredno iskanje

Zadnjih 10 vpisov

Naključnih 10 vpisov

Naključna fotografija

Rezvod iz kotlovnice do poslopja

Naključna fotografija

Cevni rezvod s potrebnimi regulacijskimi in ostalimi elementi. Desno od rdeče ekspanzijske posode je viden plastični dimnik premera 8 cm.

Naključna fotografija

Zasnova hiše je nizkoenergetska, na severni strani je malo okenskih površin.

Vprašanja in mnenja:

sončne elektrarne

Zastavite vprašanje!

Prijavite se:

Uporabniško ime:

Geslo

Vstop

Če gesla še nimate, se lahko registrirate [tukaj](#), če ste ga pozabili, pa nam pište na naš [e-naslov](#).

knaufinsulation Nova generacija mineralnih izolacij ved na www.knaufinsulation.si

FRAGMAT

M SORA

(C) 2008 - 2009 VITRA Center za uravnotežen razvoj Cerknica | Pravno obvestilo | Natisni
Zadnja spremembra: 08.09.2009, 21:50:56, število zadetkov od 11.4.2009: 91.489, v zadnjih dneh obiskovalcev: 16/22
Računalniška izvedba: IT Niansi Franci Lajovic s.p. | Grafična zasnova: Ajda Pavčič, Abakos

ee grants

REPUBLIKA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA
RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE

norway grants

Vsi podatki o Vitri

Iskalnik 2 išče po navedenih ukrepih stavbe iz vse Slovenije

Iskalnik 3 išče po izbrani regiji vse vpisane stavbe

Iskalnik 4 omogoča napredno iskanje po kriterijih

Zadnjih 10 vpisov

Naključnih 10 vpisov

Vprašanja administratorju, mnenja uporabnikov

Tri naključne fotografije iz baze 340 primerov in 1.700 fotografij

Osnovni podatki strani, števec obiska

Financerji projekta NEP Slovenija

Rezultati iskanja

Iskana beseda (Begunje)

Rezultati iskanja po bazi
NEP Slovenija (2 regiji, 6 stavb)

Regija, v kateri se nahaja
iskana beseda

Označena poiskana
beseda iz baze portala

Klik za vstop
na vpisno stran (podatki)

Nacionalna energetska pot Slovenija

Iskalnik po NEP Begunje Išči Domov | Kontakt |

Iskanje po bazi ukrepov NEP

Gorenjska regija

1. Stanovanjska hiša, Srednja vas 5, 4275 Begunje na Gorenjskem
Ukrepi:

- Kotel na biomaso
- Sprejemniki sončne energije (SSE) [Podatki >>](#)

Notranjsko-kraška regija

2. Stanovanjska hiša, Begunje 203, 1382 Begunje pri Cerknici
Ukrepi:

- Sprejemniki sončne energije (SSE)
- Termoizolacija oboda stavbe
- Ogrevalni sistem [Podatki >>](#)

3. Stanovanjska hiša, Begunje 37a, 1382 Begunje pri Cerknici
Ukrepi:

- Obnovljena starejša hiša
- Ogrevalni sistem
- Sprejemniki sončne energije (SSE)
- Pasivna izraba sonca [Podatki >>](#)

4. Stanovanjska hiša, Bezuljak 21C, 1382 Begunje pri Cerknici
Ukrepi:

- Termoizolacija oboda stavbe
- Pasivna izraba sonca
- Toplotna črpalka
- Deževnica [Podatki >>](#)

5. Stanovanjska hiša, Selšček 1, 1382 Begunje pri Cerknici
Ukrepi:

- Kotel na biomaso [Podatki >>](#)

6. Stanovanjska hiša, Selšček 29, 1382 Begunje pri Cerknici
Ukrepi:

- Kotel na biomaso [Podatki >>](#)

Iskanje podatkov NEP po energetskem ukrepu
Izberite ukrep

Iskanje PO REGIJI

Napredno iskanje

Zadnjih 10 vpisov

Naključnih 10 vpisov

Naključna fotografija

Mehka voda se predgreva v starem radiatori, ki je montiran pod stropom v kuhinji.

Naključna fotografija

Družbeni dom na Prevaljah.

Naključna fotografija

Hidrofor - črpalna naprava za oskrbovanje z vodo in segrevanje medija TČ.

(C) 2008 - 2009 VITRA Center za uravnotežen razvoj Cerknica | Pravno obvestilo | Natisni
Zadnja spremembra: 08.09.2009, 21:50:56, število zadetkov od 11.4.2009: 91.489, v zadnji uni/dnev obiskovalcev: 16/22
Računalniška izvedba: IT Niansis Franci Lajovic s.p. | Grafična zasnova: Ajsa Pavčič, Abakos

eea grants

REPUBLIKA SLOVENIJA

SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE

norway grants

Tipična stran predstavljene stavbe in ukrepov

NEP - Nacionalna energetska pot Slovenija - Windows Internet Explorer
http://nep.vitra.si/index.php

File Edit View Favorites Tools Help Links Google

Nationalna energetska pot Slovenija

Zadetek: 91.527 | Natlinsi

Podatki o lastniku (upravniku)

Pozanimajte se pri:
Bojan Žnidaršič, lastnik
Begunje 203
1382 Begunje pri Cerknici
Tel: 041 830 867
E-naslov: info@vitra.si

Zadnja spremembra: 21.04.2009
Bojan Žnidaršič, info@vitra.si

Podatki o vpisu in vpisovalcu

Izpostavljeni primeri dobre prakse (1 – 5)

Ukrep (iz šifrant)

Podukrep (iz šifrant)

Tehnični, postopkovni, finančni in vzdrževalni opis ukrepa

Splošen opis stanja stavbe

Osnovni podatki o stavbi

Kaj boste videli?

■ Sprejemniki sončne energije (SSE)
■ Ogrevanje sanitarne vode ■ Ploščati, Samogradnja
Ploščati SSE (5 kom., 7.5 m²) so bili narejeni v skupini za samogradnjo leta 2005, instalirani so v streho, 400 l solarni bojler je v kotlovnici, letni prihranek se ocenjuje na 3.500 kWh (350 l ELKO). Sistem ne deluje optimalno (nezadovoljstvo z avtomatiko), bojler bi bil lahko večji, vzdrževanja še ni bilo, le menjava stekla na enem SSE, na katerega je verjetno priletel kamen.

■ Termoizolacija oboda stavbe
■ Temelji, Tlaki, Fasada, Strop proti hladni podstrehi, Streha ■ Steklena volna, Ekspandirani polistiren (EPS), Ekstrudirani polistiren (XPS)
Montaža penjenega (stiroporin) ekstrudiranega (stirodur) polistirena v samogradnji; tlak v neogrevani kleti 5 cm; v ogrevani 12 cm (talno gretje); obodne stene 20 cm modularna opeka + 15 cm TI, tankoslojna fasada; strop proti hladni podstrehi 20 cm TI + prezačevani leseni tlak; streha nebivalnega podstrešja 15 cm steklene volne + 1 cm gradbene pene Plama, ki služi kot parna ovira.

■ Ogrevalni sistem
■ Nizkotemperaturno ■ Talno
Nizkotemperaturni kotel Sigma na ELKO, 17 kW je – poleg kamina – edini vir ogrevanja. Regulacija Seltron z zunanjim tipalom je težava za nastavitev, verjetno je to razlog, da ogrevalni sistem ne deluje optimalno. Vsaj 2 x letno je potrebno očistiti šobo (saje, nafta). Posledica tega je večja letna poraba ELKO (8 l/m² ogrevane površine), kot je pričakovano (6 l/m² ogrevane površine).

Opis

Primer novejše energetsko učinkovite gradnje v brežini, vseljene decembra 2004. Ker je zasnovana za pasivno koriščenje sonca, ima južna stran veliko oken, severna je brez. Obodne stene imajo 15 cm termoizolacije, zadnja plošča 20 cm, streha 15 cm (podstreha ni naseljena). V kletni etaži so notranje stene in strop tople cone ločene od hladne z 10 cm kombi ploščami. V zasutem delu so obodne stene termoizolirane z 5 cm (neogrevano) in 10 cm (ogrevano). Hiša je brez topotnih mostov, urejena vertikalna in horizontalna drenaža preprečuje pritisk vode na vkopani del. Svetloba v kletno etažo dajajo svetlobni jaški. V prehodnih obdobjih se hiša ogreva z kamonom.

Pet fotografij predstavljenih primerov dobre prakse, vsaka s svojim komentarjem

ee grants
REPUBLICA SLOVENIJA
SLUŽBA VLADE REPUBLIKE SLOVENIJE ZA RAZVOJ IN EVROPSKE ZADEVE
norway grants

Internet 100%